

姓名： 李洪娜

学位职称： 博士 讲师

办公电话： 0412-5929510

Email: lihongna1240@163.com

主讲课程： 力学 大学物理

科研方向： 理论物理 粒子物理

教育工作简历：

2005.9-2009.7 辽宁大学 应用物理学专业 本科

2009.9-2016.6 吉林大学 理论物理专业 直博

2014.5-2016.10 中科院高能物理研究所 理论室 联合培养博士

2016.12-今 辽宁科技大学 任职



学术成果：

【代表性学术著作、论文】

1、 Hongna Li, P. Wang, D. B. Leinweber, A. W. Thomas , “Spin of the proton in chiral effective field theory,” Physical Review C, 93, 045203 (2016)

2、 Hongna Li, P. Wang, “Chiral extrapolation of nucleon axial charge g_A in effective field theory” Chinese Physics C, 40, 123106(2016)

【主要科研项目】

1.国家自然科学基金理论物理专款项目，项目批准号：11747094，项目名称：利用手征有效理论研究八重态重子自旋结构 ，直接费用：5.00 万元，项目起止年月：2018 年 01 月至 2018 年 12 月。